

中国循环经济行业现状深度分析与发展趋势研究 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国循环经济行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/602665.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

循环经济，完整的表达是资源循环型经济，以资源节约和循环利用为特征、与环境和谐的经济发展模式。强调把经济活动组织成一个“资源—产品_再生资源”的反馈式流程。其特征是低开采、高利用、低排放。所有的物质和能源能在这个不断进行的经济循环中得到合理和持久的利用，以把经济活动对自然环境的影响降低到尽可能小的程度。

我国循环经济行业相关政策

近些年来，为加快发展循环经济，加强资源综合利用，我国陆续发布了许多政策，如2021年国家发展改革委发布的《“十四五”循环经济发展规划》提出完善循环经济标准体系，健全绿色设计、清洁生产、再制造、再生原料、绿色包装、利废建材等标准规范，深化国家循环经济标准化试点工作。

我国循环经济行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年1月

国务院

“十三五”节能减排综合工作方案

开展节能标准化和循环经济标准化试点示范建设。

2019年9月

国务院办公厅

“无废城市”建设试点工作方案

以物质流分析为基础，推动构建产业园区企业内、企业间和区域内的循环经济产业链运行机制。

2020年5月

中共中央、国务院

关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见

大力发展循环经济，推进资源循环利用基地建设和园区循环化改造，鼓励探索低碳转型路径。

。

2021年2月

国务院

国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见

发展林业循环经济，实施森林生态标志产品建设工程。

2021年3月

国家发展改革委

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

在粮棉主产区，以农业废弃物为重点，建设50个工农复合型循环经济示范园区，不断提升农林废弃物综合利用水平。

2021年7月

国家发展改革委

“十四五”循环经济发展规划

完善循环经济标准体系，健全绿色设计、清洁生产、再制造、再生原料、绿色包装、利废建材等标准规范，深化国家循环经济标准化试点工作。

2021年10月

中共中央、国务院

关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

大力推动节能减排，全面推进清洁生产，加快发展循环经济，加强资源综合利用，不断提升绿色低碳发展水平。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

抓住资源利用这个源头，大力发展循环经济，全面提高资源利用效率，充分发挥减少资源消耗和降碳的协同作用。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

推动制定修订资源综合利用法、节约能源法、循环经济促进法、清洁生产促进法、环境影响评价法及生态环境监测条例、民用建筑节能条例、公共机构节能条例等法律法规，完善固定资产投资项目节能审查、电力需求侧管理、非道路移动机械污染防治管理等办法。

2022年9月

国务院办公厅

国务院办公厅关于进一步加强商品过度包装治理的通知

研究推动循环经济促进法等法律法规与固体废物污染环境防治法有效衔接，进一步强化市场主体法律责任，提高违法成本。

资料来源：观研天下整理

部分省市循环经济行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动循环经济行业的发展，比如北京市发布的《北京市“十四五”时期生态环境保护规划》提出逐步推进“无废园区”建设，开展“无废园区”建设试点，研究制定“无废园区”评价指标体系，推动园区建设循环经济产业链，减少原料使用和废物排放。

部分省市循环经济行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2021年11月

北京市“十四五”时期生态环境保护规划

逐步推进“无废园区”建设，开展“无废园区”建设试点，研究制定“无废园区”评价指标体系，推动园区建设循环经济产业链，减少原料使用和废物排放。

河北省

2022年3月

河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案

积极申报国家中央预算内投资，用足用好省节能和循环经济、省工业转型升级等专项资金，支持环境基础设施补短板、大宗固体废物综合利用等循环经济项目建设。

山西省

2023年1月

山西省碳达峰实施方案

开展循环经济助力、科技创新赋能、碳汇能力提升、全民参与四大行动，全面提高资源利用效率，加快绿色低碳科技革命，提升生态系统碳汇增量，增强全民节约意识、环保意识、生态意识，支撑实现碳达峰目标。

黑龙江省

2022年1月

黑龙江省建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案

发展生态循环农业和林业循环经济，推进秸秆综合利用，建立畜禽粪污收集、贮存、处理和利用体系。

江苏省

2023年1月

关于加快推进城镇环境基础设施建设的实施意见

严格执行国家节能环保、清洁生产、循环经济、能耗控制等领域统计调查制度和标准，做好

统计监测。

福建省

2022年8月

福建省推进绿色经济发展行动计划（2022—2025年）

对符合条件的工业节能降碳、资源综合利用等入库项目，省级节能和循环经济专项资金予以倾斜支持。

内蒙古自治区人民

2021年9月

内蒙古自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系具体措施的通知

完善促进绿色设计、强化清洁生产、提高资源利用效率、发展循环经济、严格污染治理、推动绿色产业发展、扩大绿色消费、实行环境信息公开等方面制度体系建设。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国循环经济行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国循环经济行业发展概述

第一节 循环经济行业发展情况概述

- 一、循环经济行业相关定义
- 二、循环经济特点分析
- 三、循环经济行业基本情况介绍
- 四、循环经济行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、循环经济行业需求主体分析

第二节 中国循环经济行业生命周期分析

- 一、循环经济行业生命周期理论概述
- 二、循环经济行业所属的生命周期分析

第三节 循环经济行业经济指标分析

- 一、循环经济行业的赢利性分析
- 二、循环经济行业的经济周期分析
- 三、循环经济行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球循环经济行业市场发展现状分析

第一节 全球循环经济行业发展历程回顾

第二节 全球循环经济行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲循环经济行业地区市场分析

- 一、亚洲循环经济行业市场现状分析
- 二、亚洲循环经济行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲循环经济行业市场前景分析

第四节 北美循环经济行业地区市场分析

- 一、北美循环经济行业市场现状分析
- 二、北美循环经济行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美循环经济行业市场前景分析

第五节 欧洲循环经济行业地区市场分析

- 一、欧洲循环经济行业市场现状分析

二、欧洲循环经济行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲循环经济行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界循环经济行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球循环经济行业市场规模预测

第三章 中国循环经济行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对循环经济行业的影响分析

第三节 中国循环经济行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对循环经济行业的影响分析

第五节 中国循环经济行业产业社会环境分析

第四章 中国循环经济行业运行情况

第一节 中国循环经济行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国循环经济行业市场规模分析

一、影响中国循环经济行业市场规模的因素

二、中国循环经济行业市场规模

三、中国循环经济行业市场规模解析

第三节 中国循环经济行业供应情况分析

一、中国循环经济行业供应规模

二、中国循环经济行业供应特点

第四节 中国循环经济行业需求情况分析

一、中国循环经济行业需求规模

二、中国循环经济行业需求特点

第五节 中国循环经济行业供需平衡分析

第五章 中国循环经济行业产业链和细分市场分析

第一节 中国循环经济行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、循环经济行业产业链图解

第二节 中国循环经济行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对循环经济行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对循环经济行业的影响分析

第三节 我国循环经济行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国循环经济行业市场竞争分析

第一节 中国循环经济行业竞争现状分析

一、中国循环经济行业竞争格局分析

二、中国循环经济行业主要品牌分析

第二节 中国循环经济行业集中度分析

一、中国循环经济行业市场集中度影响因素分析

二、中国循环经济行业市场集中度分析

第三节 中国循环经济行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国循环经济行业模型分析

第一节 中国循环经济行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国循环经济行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国循环经济行业SWOT分析结论

第三节 中国循环经济行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国循环经济行业需求特点与动态分析

第一节 中国循环经济行业市场动态情况

第二节 中国循环经济行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 循环经济行业成本结构分析

第四节 循环经济行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国循环经济行业价格现状分析

第六节 中国循环经济行业平均价格走势预测

一、中国循环经济行业平均价格趋势分析

二、中国循环经济行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国循环经济行业所属行业运行数据监测

第一节 中国循环经济行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国循环经济行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国循环经济行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国循环经济行业区域市场现状分析

第一节 中国循环经济行业区域市场规模分析

一、影响循环经济行业区域市场分布的因素

二、中国循环经济行业区域市场分布

第二节 中国华东地区循环经济行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区循环经济行业市场分析

（1）华东地区循环经济行业市场规模

（2）华南地区循环经济行业市场现状

（3）华东地区循环经济行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区循环经济行业市场分析

（1）华中地区循环经济行业市场规模

（2）华中地区循环经济行业市场现状

（3）华中地区循环经济行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区循环经济行业市场分析

（1）华南地区循环经济行业市场规模

（2）华南地区循环经济行业市场现状

（3）华南地区循环经济行业市场规模预测

第五节 华北地区循环经济行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区循环经济行业市场分析

(1) 华北地区循环经济行业市场规模

(2) 华北地区循环经济行业市场现状

(3) 华北地区循环经济行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区循环经济行业市场分析

(1) 东北地区循环经济行业市场规模

(2) 东北地区循环经济行业市场现状

(3) 东北地区循环经济行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区循环经济行业市场分析

(1) 西南地区循环经济行业市场规模

(2) 西南地区循环经济行业市场现状

(3) 西南地区循环经济行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区循环经济行业市场分析

(1) 西北地区循环经济行业市场规模

(2) 西北地区循环经济行业市场现状

(3) 西北地区循环经济行业市场规模预测

第十一章 循环经济行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国循环经济行业发展前景分析与预测

第一节 中国循环经济行业未来发展前景分析

- 一、循环经济行业国内投资环境分析
- 二、中国循环经济行业市场机会分析
- 三、中国循环经济行业投资增速预测

第二节 中国循环经济行业未来发展趋势预测

第三节 中国循环经济行业规模发展预测

- 一、中国循环经济行业市场规模预测
- 二、中国循环经济行业市场规模增速预测
- 三、中国循环经济行业产值规模预测
- 四、中国循环经济行业产值增速预测
- 五、中国循环经济行业供需情况预测

第四节 中国循环经济行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国循环经济行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国循环经济行业进入壁垒分析

- 一、循环经济行业资金壁垒分析
- 二、循环经济行业技术壁垒分析
- 三、循环经济行业人才壁垒分析

四、循环经济行业品牌壁垒分析

五、循环经济行业其他壁垒分析

第二节 循环经济行业风险分析

一、循环经济行业宏观环境风险

二、循环经济行业技术风险

三、循环经济行业竞争风险

四、循环经济行业其他风险

第三节 中国循环经济行业存在的问题

第四节 中国循环经济行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国循环经济行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国循环经济行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国循环经济行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 循环经济行业营销策略分析

一、循环经济行业产品策略

二、循环经济行业定价策略

三、循环经济行业渠道策略

四、循环经济行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/602665.html>